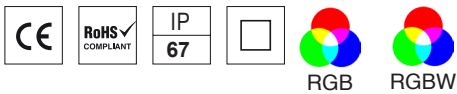


LINEAR BAR Max OUTDOOR

LED 12W / 24W **40 lm/W**



Características mecánicas Mechanical specifications



Material del cuerpo: aleación de aluminio
Housing material: aluminum alloy

Material de la lente: Difusor PC Anti-UV
Lens material: PC diffusing material Anti-UV

Acabado: aluminio o pintado
Finish: aluminium or painted

Tamaño: 2 tamaños según potencias
Size: 2 sizes according to powers

Basculación: 180°
Tilting



Características ópticas Optical specifications

Potencia: 12W / 24W
Power

Eficacia: 40lm/W
Efficacy

Flujo luminoso: de 480 lm a 960 lm
Luminous flux: from 480 lm to 960 lm

Color: RGB / RGBW / Monocolor (12W)
RGB / RGBW / Monocolor (24W)

Temperatura de color: 2700K ~ 5700K
Color temperature

Ángulo de apertura: 160°
Beam angle

Temperatura de trabajo: -20°C ~ 45°C
Work temperature

Características eléctricas Electrical specifications

Driver: Incluido

Driver: Included

Tensión de entrada: 100-277V AC

Input voltage

Modo de trabajo: color constante / DMX512

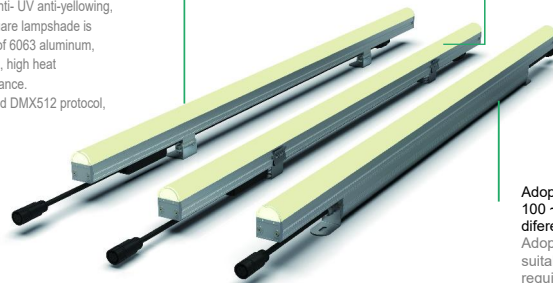
Working mode: single color / DMX512

Opciones: 0-10V / DALI

Options:

1. Estructura impermeable.
 2. Material difusor de PC de alta calidad, anti-UV anti-amarilleo, luz uniforme, alta eficiencia de luz (pantalla cuadrada disponible) 4. El cuerpo de la lámpara está hecho de aluminio 6063, tratamiento de resistencia a la oxidación superficial, alta disipación de calor y rendimiento anticorrosión.
 5. El esquema de control es constante y el protocolo DMX512 se puede personalizar.
1. Structure waterproof.
2. High quality PC diffusing material, anti-UV anti-yellowing, uniform light, high light efficiency (square lampshade is available) 4. The lamp body is made of 6063 aluminum, surface oxidation resistance treatment, high heat dissipation and anti-corrosion performance.
5. The control scheme is steady on and DMX512 protocol, can be customized.

Esquema de instalación de tipo de instalación de hebilla de resorte, adecuado para instalación de ranura estrecha
Spring buckle installation type installation scheme, suitable for narrow slot installation



Adopte una entrada de voltaje de 100 ~ 240 V, adecuada para diferentes requisitos de ingeniería
Adopt 100~240V voltage input, suitable for different engineering requirements